

PROGETTO

“ENERGIA – SISTEMI DI GESTIONE CEI UNI ISO/IEC 50001”

I DESTINATARI:

Tutte le organizzazioni sensibili allo sviluppo sostenibile, che intendono ridurre i costi energetici e contribuire alla riduzione degli impatti ambientali e delle emissioni di gas serra, attraverso l'incremento della propria efficienza energetica e accrescendo la competitività.

I PERCHÉ:

- Per ridurre progressivamente i costi energetici;
- Per monitorare i consumi, i risultati di risparmio, il ritorno degli investimenti;
- Per integrare le scelte in campo energetico con le strategie aziendali;
- Per motivare e coinvolgere tutti i collaboratori nella gestione efficiente dell'energia;
- Per adottare un approccio globale e sistemico;
- Per favorire la tutela dell'ambiente;
- Per comunicare l'attenzione ai temi ambientali;
- Per consolidare l'immagine;
- Per migliorare la competitività.

IL METODO:

- Mappatura e analisi processi e attività;
- Individuazione dei punti di consumo;
- Selezione dei punti di consumo significativi (N.B.: definizione di criteri di significatività);
- Definizione di indicatori di prestazione energetica;
- Costituzione di una base di dati di consumo (da informazioni già disponibili e/o misurazioni);

PROGETTO “ENERGIA – SISTEMI DI GESTIONE CEI UNI ISO/IEC 50001”

- Individuazione aree e attività con un significativo utilizzo di energia (N.B.: definizione di criteri di significatività);
- Per le aree e le attività significative, definizione di possibili interventi di efficientamento (di natura tecnica, organizzativa, comportamentale, etc.);
- Ordinamento dei possibili interventi per priorità (N.B.: definizione di criteri di priorità);
- Creazione del sistema di gestione dell'energia o integrazione con i sistemi di gestione già esistenti, applicazione.